(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 28. Oktober 2004 (28.10.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/091979 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation7:
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2004/000285
- (22) Internationales Anmeldedatum:

17. Februar 2004 (17.02.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

B60R 21/01

103 17 212.2

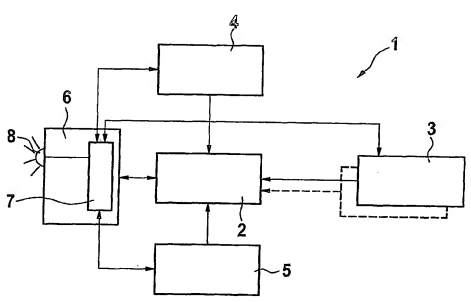
15. April 2003 (15.04.2003) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MEISSNER, Peter [DE/DE]; Sudetenstr. 17, 71394 Kernen (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: ROBERT BOSCH GMBH; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR MONITORING THE OPERABILITY OF A CONTROL DEVICE AND DIAGNOSIS DEVICE
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR ÜBERWACHUNG DER FUNKTIONSFÄHIGKEIT EINES STEUERGERÄTES UND DIAGNOSEVORRICHTUNG



(57) Abstract: The invention relates to a method for monitoring the operability of a control device (2) and/or at least one sensor (3-5) of a safety device (1) for protecting passengers. Said method comprises the following steps: negative acceleration or speed caused in particular by an impact is detected; a value for the gravity of the impact is derived from the detected acceleration or speed and the value for the gravity of the impact is compared to a predetermined threshold value. If the value for the gravity of the impact exceeds the predetermined threshold value, a functional error signal (8) is emitted, said error indicating that the control device (2) and/or at least one sensor (3-5) can no longer be guaranteed to function properly. The invention also relates to a diagnosis device (6) for said method.

WO 2004/091979 A1

A DARIK BUMANTA KARUMUR MENARTERIA BANK BANK BURK MUNIK BANK BANK MUNIK MUNIK BURK BUKK BURKAN BURKAN KEBURKAN

TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung schafft ein Verfahren zur Überwachung der Funktionsfähigkeit eines Steuergerätes (2) und/oder zumindest eines Sensors (3-5) einer Sicherheitseinrichtung (1) zum Schutz von Fahrzeuginsassen, mit den Schritten, dass eine insbesondere von einem Aufprall verursachte negative Beschleunigung oder Geschwindigkeit aufgenommen wird, aus der aufgenommenen Beschleunigung bzw. Geschwindigkeit ein Wert für die Aufprallschwere abgeleitet wird und der Wert für die Aufprallschwere mit einem vorgegebenen Schwellenwert verglichen wird. Übersteigt der Wert für die Aufprallschwere den vorgegebenen Schwellenwert, dann wird ein Funktionsfehlersignal (8) ausgegeben, welches anzeigt, dass für das Steuergerät (2) und/oder zumindest einen Sensor (3-5) eine ordnungsgemäße Funktion nicht mehr gewährleistet ist. Die Erfindung betrifft ferner eine Diagnosevorrichtung (6) für ein solches Verfahren.

WO 2004/091979

Verfahren zur Überwachung der Funktionsfähigkeit eines Steuergerätes und Diagnosevorrichtung

STAND DER TECHNIK

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Überwachung der Funktionsfähigkeit eines Steuergerätes und/oder zumindest eines Sensors einer Sicherheitseinrichtung zum Schutz von Fahrzeuginsassen sowie eine Diagnosevorrichtung.

Sicherheitseinrichtungen zum Schutz von Fahrzeuginsassen, wie z.B. Front- und Seitenairbags, Überrollbügel, Gurtstraffer, etc. gehören bei heute hergestellten Kraftfahrzeugen zur Standardausstattung. Solche Sicherheitseinrichtungen bestehen typischerweise aus einer Vielzahl von Sensoren zum Detektieren eines Crashs durch Aufnehmen einer durch den Crash verursachten negativen Beschleunigung oder Geschwindigkeit und einem Steuergerät für die Sicherheitseinrichtung, die einen vom Crash abgeleiteten Wert auswertet. Wird ein gewisser Schwellenwert, der auf das Vorhandensein eines Crashs schließen lässt, detektiert, dann werden die entsprechenden Rückhaltemittel von dem Steuergerät zum Auslösen gebracht.

Wie bei vielen elektronischen Geräten besteht auch bei Steuergeräten und/oder bei Sensoren die Gefahr, dass diese nicht bzw. nicht ordnungsgemäß funktionieren. Dies gilt es jedoch bei Sicherheitseinrichtungen unter allen Umständen zu vermeiden. Aus diesem Grunde weisen heutige Sicherheitseinrichtungen zum Schutz von Fahrzeuginsassen Einrichtungen zur Funktionskontrolle der Sensoren und/oder des Steuergerätes auf, mit denen ein Funktionsausfall möglichst frühzeitig erkannt werden kann.

Damit eine Sicherheitseinrichtung in einem Kraftfahrzeug mit hoher Zuverlässigkeit arbeitet, ist es von entscheidender Bedeutung, dass die Crashsensoren (z.B. Beschleunigungssensoren, Deformationssensoren) sowie das entsprechende Steuergerät ständig fehlerfrei funktionieren. Falls die Funktionsfähigkeit eines Crashsensors bzw. eines Steuergerätes gestört ist, muss dies sofort signalisiert werden, damit die erforderlichen Reparatur- oder Austauschmaßnahmen vorgenommen werden können.

Für sicherheitsrelevante elektronische Einrichtungen, denen im Gefahrenfall das Leben von Fahrzeuginsassen anvertraut ist, wird eine außerordentliche Betriebssicherheit gefordert. Diese hohe Be-

WO 2004/091979 PCT/DE2004/000285

triebssicherheit kann praktisch nur dann garantiert werden, wenn alle Komponenten der Sicherheitseinrichtung auf deren Funktionsweise überprüfbar sind.

Bei dem Verfahren zur Überprüfung eines Beschleunigungssensors der Sicherheitseinrichtung wird jeweils der auf seine Funktionsfähigkeit zu überprüfende Beschleunigungssensor mit einem Testsignal beaufschlagt. Das vom Beschleunigungssensor auf das Testsignal hin ausgegebene Antwortsignal wird dann als Maß zur Überprüfung der Funktionalität des Beschleunigungssensors herangezogen. Diese Funktionstests des Beschleunigungssensors werden fortwährend während des Normalbetriebs der Sicherheitseinrichtung, beispielsweise beim Starten des Kraftfahrzeuges, vorgenommen.

10

5

Zum allgemeinen Hintergrund der Funktionsprüfung von Beschleunigungssensoren wird auf die Offenlegungsschriften DE 44 39 886 A1, DE 37 06 765 A1, DE 37 36 294 A1, DE 43 02 399 A1, DE 197 57 118 A1 sowie auf die deutsche Patentschrift DE 32 49 367 C1 verwiesen.

Bei Steuergeräten für Sicherheitseinrichtungen zum Schutz von Fahrzeuginsassen sowie deren ausge-15 lagerten Sensoren besteht immer auch die Gefahr, dass diese durch einen Unfall beschädigt werden. Die Art der Beschädigung hängt meist von der Stärke des Aufpralls ab. Ist der Aufprall und damit die Deformation so groß, dass die Stelle, an der das Steuergerät bzw. die entsprechenden Sensoren befestigt sind, deformiert werden, können auch das Steuergerät bzw. die Sensoren durch den Aufprall beschädigt worden sein. Diese Beschädigung kann so groß sein, dass das Steuergerät bzw. die Sensoren 20 nicht mehr funktionsfähig sind. In diesem Falle müssten diese Geräte ausgetauscht werden. Trotz eines Aufpralls und einer sich daraus ergebenden Deformation können jedoch das Steuergerät und einzelne Sensoren nach wie vor funktionsfähig sein, so dass diese nicht notwendigerweise ausgetauscht werden müssen. Darüber hinaus gibt es auch die Konstellation, dass das Steuergerät bzw. die Sensoren durch den Aufprall zwar leicht beschädigt wurden, zunächst aber noch voll funktionsfähig 25 sind. Es besteht hier aber die Gefahr, dass diese Geräte im Laufe der Zeit, beispielsweise durch mechanische Einflüsse wie Vibrationen, Temperatur oder Eindringen von Feuchtigkeit, oder bei einem

30

Es ist aber sehr schwierig, die genannten Fälle voneinander unterscheiden zu können. Insbesondere lässt sich bei noch funktionsfähigen Geräten nicht ohne weiteres feststellen, ob und wann diese gegebenenfalls ausfallen werden.

weiteren Unfall ihre Funktionalität verlieren. In diesem Falle hätten diese Geräte aber nach dem ur-

sprünglichen Aufprall ausgetauscht werden müssen.

35

Aus diesem Grunde werden bei Steuergeräten für Sicherheitseinrichtungen, insbesondere bei Airbagsteuergeräten, diese typischerweise nach ein bis fünf Crashs, bei denen das Steuergerät mindestens ein Rückhaltemittel zum Auslösen gebracht hat, ausgetauscht. Im Falle von Crashsensoren existieren

3

oftmals keine Vorschriften, ob und gegebenenfalls unter welchen Umständen diese bei einem Crash ausgetauscht werden sollten.

Ein damit verbundenes Problem ergibt sich auch dadurch, dass insbesondere in Werkstätten mit weniger erfahrenen Mitarbeitern häufig sämtliche Steuergeräte und Crashsensoren infolge eines Crashs ausgetauscht werden, obwohl diese zum Teil noch voll funktionsfähig waren. Alternativ gibt es auch die Möglichkeit, dass beispielsweise ein voll funktionsfähiges Steuergerät ausgetauscht wird, während beispielsweise ein nicht mehr voll funktionsfähiger Beschleunigungssensor nicht ausgetauscht wird.

10

5

VORTEILE DER ERFINDUNG

Die Erfindung löst die Probleme des Standes der Technik durch ein Verfahren mit Merkmalen des Patentanspruchs 1 sowie eine Diagnosevorrichtung mit den Merkmalen des Patenanspruchs 7.

15

Das der vorliegenden Erfindung zugrunde liegende Prinzip besteht darin, dass das Steuergerät bzw. eine vergleichbare Einrichtung selbst entscheidet, ob das Steuergerät infolge eines Aufpralls (Crashs) getauscht werden müsste. Zusätzlich oder alternativ kann das Steuergerät oder ein vergleichbares Gerät auch entscheiden, ob und gegebenenfalls welche Sensoren im Falle eines Crashs getauscht werden müssen. Auf diese Weise können die infolge eines Crashs entstehenden Reparaturkosten minimiert werden, da lediglich nicht voll funktionsfähige Steuergeräte bzw. Sensoren ausgetauscht werden, wohingegen die funktionsfähigen Geräte nach wie vor verwendet werden können. Auf diese Weise wird auch das Risiko, dass ein Steuergerät bzw. ein entsprechender Sensor bei einem Crash versagt, minimiert.

25

20

Ein weiterer Vorteil des erfindungsgemäßen Verfahrens besteht darin, dass diese Funktionalität in den entsprechenden Handbüchern und Pflichtenheften des Fahrzeugherstellers, der Werkstatttestgeräte und Fahrzeughandbücher beschrieben sein muss, was zu einer hohen Transparenz führt und eine gute Nachweisbarkeit dieses Verfahrens gewährleistet.

30

Vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen der Erfindung sind den Unteransprüchen sowie der Beschreibung unter Bezugnahme auf die Zeichnung entnehmbar.

35

In einer sehr vorteilhaften Ausgestaltung wird sowohl für jedes Steuergerät als auch für jeden Sensor ein Wert für die Aufprallschwere bezogen auf eben dieses Gerät berechnet. Der jeweils berechnete Wert für die Aufprallschwere des jeweiligen Steuergerätes bzw. des jeweiligen Sensors wird dann mit einem vorgegebenen Schwellenwert verglichen. Dieser Schwellenwert ist typischerweise ebenfalls für

WO 2004/091979 PCT/DE2004/000285

das jeweilige Steuergerät bzw. den jeweiligen Sensor spezifisch vorgegeben. Das bedeutet, dass abhängig von der Position des jeweiligen Steuergerätes bzw. Sensors innerhalb des Kraftfahrzeuges sowie abhängig von seinen mechanischen Eigenschaften ein jeweils darauf abgestimmter Schwellenwert vorgegeben sein kann. Darüber hinaus kann der Schwellenwert selbstverständlich auch von anderen Parametern, wie z.B. der mechanischen Stabilität des jeweiligen Gerätes, abhängen.

5

10

15

30

35

In einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung können Informationen aus mehreren vorangegangenen Aufprallvorgängen für die Bestimmung des Wertes für die Aufprallschwere des Steuergerätes mitberücksichtigt werden. Insbesondere sieht diese Funktionalität vor, dass beispielsweise bei vorangegangenen Aufprallvorgängen, bei denen das Steuergerät ausgelöst hat, dies bei der Berücksichtigung eines neuerlichen Aufpralls für die Bestimmung der Aufprallschwere mitberücksichtigt wird. Infolge dessen könnte für einen solchen Fall beispielsweise durch Skalierung mit einem Korrekturfaktor ein detektierter neuerlicher Aufprall mit einem vergleichsweise höheren Wert für die Aufprallschwere bedacht werden als ein gleich starker Aufprall, bei dem kein Aufprall vorangegangen ist. Alternativ wäre auch denkbar, dass bei einem wiederholten Aufprall der vorgegebene Schwellenwert herabgesetzt ist. Bei dieser erfindungsgemäßen Ausgestaltung wird also vorteilhafterweise mitberücksichtigt, dass das Steuergerät aufgrund eines früheren Aufpralles mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit bereits beschädigt wurde.

In einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung wird der Absolutwert des vorgegebenen Schwellenwertes mit zunehmender Betriebsdauer der Sicherheitseinrichtung abgesenkt. Es wird damit dem Sachverhalt Rechnung getragen, dass mit zunehmender Betriebsdauer infolge äußerer Einwirkung, wie z.B. Vibrationen, Temperatureinflüsse, unsachgemäßer Behandlung, etc., das Steuergerät bzw. die Sensoren auch ohne Aufprall und damit auch ohne Beschädigung nicht mehr so funktionsfähig sind, wie sie beispielsweise im ursprünglichen Zustand waren.

In einer vorteilhaften Ausgestaltung werden zur Bestimmung des vorgegebenen Schwellenwertes Messungen aus Crashversuchen sowie daraus abgeleitete Berechnungen und Erkenntnisse verwendet. Die Fahrzeughersteller können hier abhängig von der jeweiligen Modellvariante definieren, wie hoch die vorgegebene Schwelle in Abhängigkeit von der jeweiligen Geschwindigkeit, dem Fahrzeugaufprall, dem Aufpralltyp, etc. gewählt werden müsste. Beispielsweise müssen vor Inbetriebnahme einer Sicherheitseinrichtung bei einem Kraftfahrzeug eine Vielzahl von Crashversuche zum Testen dieser Sicherheitseinrichtung vorgenommen werden. Durch solche Crashversuche ergeben sich dann Erfahrungswerte oder sonstige Erkenntnisse für die vorgegebene Schwelle, bei denen zwar die entsprechenden Sensoren bzw. Steuergeräte nach dem Crash funktionsfähig bleiben, es sich aber herausstellt, dass die Funktionsfähigkeit im Langzeittest nicht mehr gewährleistet ist.

In einer vorteilhaften Ausgestaltung wird das Auslesen bzw. Auswerten des ausgegebenen Funktionsfehlersignals von einem Werkstatttestgerät durchgeführt. Zusätzlich oder alternativ kann dies auch durch das Steuergerät selbst vorgenommen werden.

Im letzteren Falle benötigt die Diagnosevorrichtung eine Ausgabeeinheit, die im Falle eines Fehlersignals dies dem Fahrzeugnutzer signalisiert. Diese Ausgabeeinheit kann beispielsweise in Form einer aufleuchtenden Lampe realisiert sein. Darüber hinaus könnte sie selbstverständlich auch in der Funktionalität eines im Kraftfahrzeug enthaltenen Bordcomputers vorhanden sein. In einer vorteilhaften Ausgestaltung kann aus dem Fehlersignal abgeleitet werden, welches Steuergerät bzw. welcher Sensor nicht voll funktionsfähig ist.

In einer sehr vorteilhaften Ausgestaltung kann die Funktionalität der Diagnosevorrichtung ganz oder zumindest teilweise in dem Steuergerät selbst implementiert sein. Die Diagnosevorrichtung gibt im Falle, dass der gemessene bzw. der berechnete Wert für die Aufprallschwere den vorgegebenen Schwellenwert übersteigt, ein Funktionsfehlersignal entweder an ein Werkstatttestgerät oder an eine programmgesteuerte Einheit ab. Vorteilhafterweise ist für dieses Steuergerät bzw. für jeden Sensor ein steuergerättypischer bzw. sensortypischer Schwellenwert vorgesehen. Dieser vorgegebene Schwellenwert ist niedriger als ein Schwellenwert, der für ein Auslösen eines Rückhaltemittels vorgesehen ist.

ZEICHNUNGEN

15

20

Die vorliegende Erfindung wird nachfolgend anhand der in den Figuren der Zeichnung angegebenen

Ausführungsbeispiele näher erläutert. Es zeigen dabei:

- Figur 1 das Blockschaltbild einer Sicherheitseinrichtung bei einem Kraftfahrzeug mit erfindungsgemäßer Diagnosevorrichtung;
- 30 Figur 2 anhand eines Blockschaltbildes den Ablauf eines erfindungsgemäßen Verfahrens;
 - Figur 3 das Blockschaltbild einer zweiten Ausgestaltung einer erfindungsgemäßen Diagnosevorrichtung.

35 BESCHREIBUNG DER AUSFÜHRUNGSBEISPIELE

WO 2004/091979 PCT/DE2004/000285

6

In den Figuren der Zeichnung sind gleiche bzw. funktionsgleiche Elemente – sofern nichts anderes angegeben ist – mit gleichen Bezugszeichen versehen worden.

Figur 1 zeigt das Blockschaltbild einer Sicherheitseinrichtung mit erfindungsgemäßer Diagnosevorrichtung.

5

10

15

20

25

30

35

In Figur 1 ist mit Bezugszeichen 1 die Sicherheitseinrichtung bezeichnet. Die Sicherheitseinrichtung 1 ist hier als elektronisches Rückhaltesystem, beispielsweise ein Airbagssystem, ausgebildet. Die Sicherheitseinrichtung enthält ein Airbagsteuergerät 2 sowie eine Vielzahl von Sensoren 3 - 5. Im vorliegenden Fall weist die Sicherheitseinrichtung 1 eine oder mehrere Frontsensoren 3 sowie Seitensensoren 4, 5 auf. Darüber hinaus können selbstverständlich auch Hecksensoren vorgesehen sein. Erfindungsgemäß ist nun eine Diagnosevorrichtung 6 vorgesehen. Die Diagnosevorrichtung 6 kommuniziert bidirektional sowohl mit dem Steuergerät 2 als auch mit den Sensoren 3 - 5. Statt einer einzigen Diagnosevorrichtung 6 wäre selbstverständlich auch denkbar, für jedes Steuergerät 2 bzw. jeden Sensor 3 - 5 eine eigene Diagnosevorrichtung 6 vorzusehen. Ebenfalls denkbar wäre, die Funktionalität der Diagnosevorrichtung 6 in das Steuergerät 2 zu implementieren.

Die erfindungsgemäße Diagnosevorrichtung 6 enthält eine Vergleichseinrichtung 7 sowie eine Ausgabeeinheit 8.

Nachfolgend wird das erfindungsgemäße Verfahren anhand des Blockschaltbildes in Figur 2 näher beschrieben:

Ein Fahrzeugaufprall gibt typischerweise eine Beschleunigung (oder Geschwindigkeit oder Druck) in x- und y-Richtung an. Diese Beschleunigungen werden im Falle eines Fahrzeugaufpralls von zumindest einem der Sensoren 3 - 5 detektiert. Die Beschleunigungen in x-Richtung und y-Richtung werden jeweils zu einer Geschwindigkeit (abgebaute Fahrzeuggeschwindigkeit DV) integriert und daraus wird eine Mittelwertbildung vorgenommen. Diese so genannte abgebaute Geschwindigkeit DV bzw. deren Mittelwert, wird meist als Maß für die Aufprallschwere verwendet.

Das Steuergerät 2 bekommt also von den eingebauten und ausgelagerten Sensoren 3 - 5 Informationen über deren mechanische Belastung (Druck oder Beschleunigung) infolge eines Fahrzeugaufpralls. Das Steuergerät 2 ermittelt während des Fahrzeugaufpralles die jeweiligen Integrale- und Spitzenwerte der gemessenen Sensorsignale. Die so gewonnen Daten werden mit einstellbaren Schwellen verglichen, was letztendlich zu einem Auslösen eines Rückhaltemittels führt.

Darüber hinaus wird erfindungsgemäß die abgebaute Fahrzeuggeschwindigkeit, die aus dem Maximum der berechneten x-, y-Integrale der gemessenen Beschleunigung berechnet wird, als Maß für die Unfallschwere herangezogen. Diese Werte für die Unfallschwere werden zum Beispiel in einem Betragsmaximumspeicher abgelegt. Der Inhalt des Betragsmaximumspeichers kann nach einem Fahrzeugaufprall mit einer vom Fahrzeughersteller vorgegebenen Schwelle, die zum Beispiel in ohnehin stattfindenden Crashversuchen ermittelt wurde, verglichen werden. Dies geschieht in der Vergleichseinrichtung 7. Wird die vorgegebene Schwelle überschritten, dann erzeugt das Steuergerät 2 bzw. die Diagnosevorrichtung 6 ein Fehlersignal, welches dem Fahrzeugnutzer in Form beispielsweise einer Warnlampe 8 angezeigt wird. Zusätzlich oder alternativ kann dieses Funktionsfehlersignal auch in einer Werkstatt von einem Werkstatttestgerät ausgelesen werden. Wird also ein Funktionsfehlersignal ausgegeben, dann bedeutet dies, dass das Airbagsteuergerät 2 und/oder die entsprechenden Sensoren 3-5 ausgetauscht werden müssen. Bleibt das Betragsmaximum unter der vorgegebenen Schwelle und das Steuergerät 2 bzw. die Sensoren 3-5 weisen bei einem internen Selbsttest keine Fehler auf, dann kann das entsprechende Gerät im Fahrzeug bleiben, da es als voll funktionsfähig erachtet wird.

15

20

10

5

Damit können die Fahrzeughersteller eine Schwelle (z.B. DV=30 km/h) definieren, bei der das Steuergerät 2 ausgetauscht werden müsste. Jeder einzelne externe Sensor 3-5 kann zusätzlich oder alternativ mit ähnlichen Berechnungen überprüft werden. Auf diese Weise kann das Airbagsteuergerät 2 für sich selbst und für jeden ausgelagerten Sensor 3-5 entscheiden, ob es bzw. sie nach einem Fahrzeugaufprall ausgewechselt werden müssen.

Obwohl die vorliegende Erfindung vorstehend anhand eines bevorzugten Ausführungsbeispiels beschrieben wurde, ist sie darauf nicht beschränkt, sondern auf vielfältige Art und Weise modifizierbar.

- So kann, wie in dem Ausführungsbeispiel in Figur 3 dargestellt ist, die erfindungsgemäße Diagnosevorrichtung 6 auch im Steuergerät 2 implementiert sein. Darüber hinaus muss die Vergleichseinheit 7 und/oder die Ausgabeeinheit 8 nicht notwendigerweise in der Diagnosevorrichtung 6 enthalten sein, sondern kann beispielsweise auch an einer anderen Stelle des Kraftfahrzeuges vorgesehen sein.
- Schließlich sei die Erfindung nicht auf die in den Figuren 1 und 3 angegebenen Anzahl von Steuergeräten 2 bzw. Sensoren 3 5 beschränkt, sondern lässt sich auf eine beliebige Anzahl dieser Geräte 2 5 erweitern.

5

PATENTANSPRÜCHE

- 1. Verfahren zur Überwachung der Funktionsfähigkeit eines Steuergerätes (2) und/oder zumindest 20 eines Sensors (3-5) einer Sicherheitseinrichtung (1) zum Schutz von Fahrzeuginsassen, mit den Schritten:
 - a) Eine insbesondere von einem Aufprall verursachte negative Beschleunigung und/oder Geschwindigkeit und/oder Druck wird aufgenommen;
 - b) Aus der aufgenommenen Beschleunigung bzw. der Geschwindigkeit bzw. dem Druck wird ein Wert für die Aufprallschwere abgeleitet;
 - c) Der Wert für die Aufprallschwere wird mit einem vorgegebenen Schwellenwert verglichen;
 - d) Übersteigt der Wert für die Aufprallschwere den vorgegebenen Schwellenwert, dann wird ein Funktionsfehlersignal ausgegeben, welches anzeigt, dass für das Steuergerät (2) und/oder für zumindest einen Sensor (3-5) eine ordnungsgemäße Funktion nicht mehr gewährleistet ist.

20

25

30

35

15

- 2. Verfahren nach Anspruch 1; dadurch gekennzeichnet, dass jeweils ein Wert für die Aufprallschwere für jedes Steuergerät (2) und/oder für jeden Sensor (3-5) berechnet wird und mit jeweils einem vorgegebenen Schwellenwert für eben das entsprechende Steuergerät (2) bzw. den entsprechenden Sensor (3-5) verglichen wird.
- 3. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Informationen von mehreren Aufprall-Vorgängen bei der Bestimmung des Wertes für die Aufprallschwere des Steuergerätes (2) und oder dessen vorgegebenen Schwellenwertes berücksichtigt werden.
- Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der vorgegebene Schwellenwert mit zunehmender Betriebsdauer der Sicherheitseinrichtung (1) abgesenkt wird.
- Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

dass zur Bestimmung des vorgegebenen Schwellenwertes Messungen aus Crashversuchen und/oder daraus abgeleitete Berechnungen und Erkenntnisse verwendet werden.

9

6. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Auslesen und Auswerten des ausgegebenen Funktionsfehlersignals von einem Werkstatttestgerät und/oder dem Steuergerät (2) selbst durchgeführt wird.

5

15

20

25

30

35

7. Diagnosevorrichtung zur Überwachung der Funktionsfähigkeit eines Steuergerätes (2) und/oder zumindest eines Sensors (3-5) einer Sicherheitseinrichtung (1) zum Schutz von Fahrzeuginsassen, insbesondere unter Verwendung eines Verfahrens nach einem der vorstehenden Ansprüche,

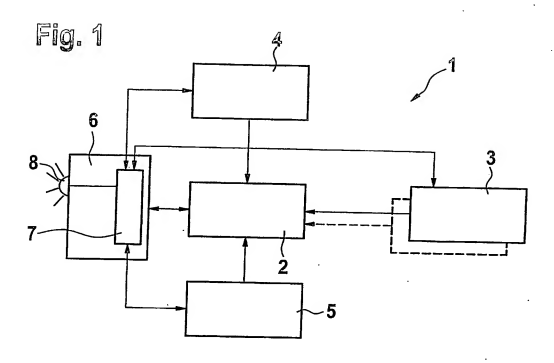
die mit zumindest einem Sensor (3-5) der Sicherheitseinrichtung (1) zur Aufnahme eines Aufpralls gekoppelt ist und die zusammen mit dem Steuergerät (2) und zumindest einem Sensor (3-5) in einem Kraftfahrzeug angeordnet ist,

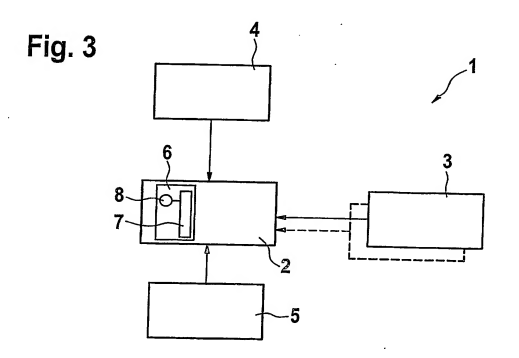
mit einer Vergleichseinrichtung (7), die zumindest einen vorgegebenen Schwellwert für eine ordnungsgemäße Funktion für das Steuergerät (2) und/oder zumindest einen Sensor (3-5) aufweist und die einen von einem Aufprall abgeleiteten Wert für die Aufprallschwere mit dem vorgegebenen Schwellenwert vergleicht,

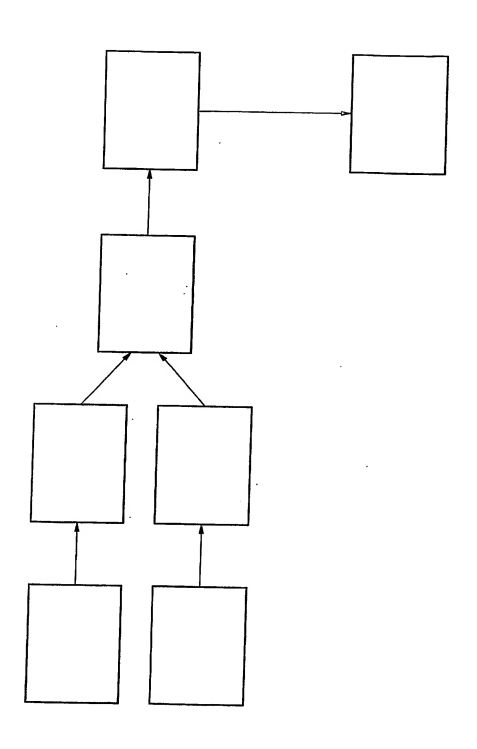
mit einer Ausgabeeinheit (8), die für den Fall, dass der Wert für die Aufprallschwere den Schwellenwert übersteigt, ein Funktionsfehlersignal ausgibt, welches anzeigt, dass für das Steuergerät (2) und/oder zumindest einen Sensor (3-5) eine zukünftige ordnungsgemäße Funktion nicht gewährleistet ist.

- Diagnosevorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Funktionalität der Diagnosevorrichtung (6) ganz oder teilweise im Steuergerät (2) implementiert ist.
- 9. Diagnosevorrichtung nach einem der Ansprüche 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, dass für jedes Steuergerät (2) und/oder für jeden Sensor (3-5) ein Steuergerät typischer bzw. Sensor typischer Schwellenwert vorgegeben ist.
- 10. Diagnosevorrichtung nach einem der Ansprüche 7 bis 9, dadurch gekennzeichnet,

dass der bzw. die vorgegebene(n) Schwellwert(e) niedriger ist (sind) als der Schwellwert, der für ein Auslösen eines dem Steuergerät (2) bzw. den Sensoren (3-5) zugeordneten Rückhaltemittels vorgesehen ist.







6

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No T/DE2004/000285

			PG1/DE2004/000285	
A. CLASS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER B60R21/01			
Angeret	As laten A. Am a second			
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national S SEARCHED	classification and IPC		
	documentation searched (classification system followed by classification)			
IPC 7	B60R	assification symbols)		
Document	ation searched other than minimum documentation to the exte	ant that such documents are lead		
	The same of the sa	ant that such documents are inci	uded in the fields searched	
Electronic	data hase consulted during the internal and			
EPO_T	data base consulted during the international search (name of	data base and, where practical	search terms used)	
LI 0 11	nternal, WPI Data			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, o	f the relevant passages	Relevant to claim No.	
Χ	EP 0 936 111 A (FUJI HEAVY IN	ND LTD)	1,7	
	18 August 1999 (1999-08-18)		-,,	
	paragraph '0071! - paragraph	'0073!		
X	US 3 714 627 A (DILLMAN N ET	AL)	1 7	
	1 30 January 1973 (1973-01-30)	1,7		
	column 7, line 15 - line 32			
	column 8, line 65 - line 67		1	
4	US 5 387 819 A (SUZUKI SEIKOU	L ET AL)	1 7	
	/ repruary 1995 (1995-02-07)	1,7		
	column 7, line 56 - column 8,	line 36		
			·	
		•	·	
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.			
		X Patent family m	embers are listed in annex.	
	tegories of cited documents :	"T" later document publis	shed after the international filing date	
COHSIG	ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	cited to understand	not in conflict with the application but the principle or theory underlying the	
earlier d filing d	document but published on or after the international	"X" document of particula	ar relevance: the claimed investiga-	
AATHCILL	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	Cannot be considera	ed novel or cannot be considered to step when the document is taken alone	
Citation	i of other special reason (as specified)	"Y" document of particular cannot be considered	ar relevance; the claimed invention	
Oniel II		ments, such combin	ed with one or more other such docu- ation being obvious to a person skilled	
docume later th	nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art. *&* document member of		
	actual completion of the international search		International search report	
		Sale of maining of the	· ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
9	July 2004	02/08/20	04	
ame and m	nalling address of the ISA	Authorized officer		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Standrin	n M	
		J June 111	Standring, M	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No T/DE2004/000285

				1017 0020047 000200		
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
EP 0936111	Α	18-08-1999	JP EP US	11227554 A 0936111 A1 6175794 B1	24-08-1999 18-08-1999 16-01-2001	
US 3714627		30-01-1973	AU AU CA DE FR GB IT JP	472405 B2 4738872 A 952217 A1 2251402 A1 2157613 A5 1370177 A 966348 B 48050438 A 51047216 B	27-05-1976 11-04-1974 30-07-1974 26-04-1973 01-06-1973 16-10-1974 11-02-1974 16-07-1973 14-12-1976	
US 5387819	A	07-02-1995	JP JP DE DE KR US	2761303 B2 4292242 A 4209140 A1 4244901 C2 221798 B1 5506454 A	04-06-1998 16-10-1992 24-09-1992 18-09-1997 15-09-1999 09-04-1996	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/000285

A. KLASS	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES			7 000283
IPK 7	B60R21/01			
Nach der I	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen	Klassifikation und der IPK	-	
	ERCHIERTE GEBIETE enter Mindestprüfstoff (Klassifikatlonssystem und Klassifikatlonssy			
IPK 7	B60R (Value of the Control of the Co	mbole)		
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen	, soweit diese unter die reche	rchierten Gebiete fa	llen
Während d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenban	k (Name der Datenbank und	evtl. verwendete Su	chheariffe)
EPO-In	nternal, WPI Data			
	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Ang	abe der in Betracht kommend	den Teile	Betr. Anspruch Nr.
v	ED 0.005 171			
Χ	EP 0 936 111 A (FUJI HEAVY IND 18. August 1999 (1999-08-18)	LTD)		1,7
	Absatz '0071! - Absatz '0073!		ľ	
Χ				
^	US 3 714 627 A (DILLMAN N ET AL 30. Januar 1973 (1973-01-30)	·	1,7	
	Spalte 7, Zeile 15 - Zeile 32			·
	Spalte 8, Zeile 65 - Zeile 67			
A	US 5 387 819 A (SUZUKI SEIKOU	ET AL)		
	/. Februar 1995 (1995-02-07)	•		1,7
	Spalte 7, Zeile 56 - Spalte 8, Z	Zeile 36		
	- n- n- n-			
			1	
				j
Weite entne	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Pat	entfamilie	
Besondere	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	*T* Spätere Veröffentlichun	g, die nach dem Inte	rnationalen Anmeldedatum
0.201 111	illichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidi	ert sondere nur zur	den ist und mit der
	Ookument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen ledatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist	enden Prinzips ode	der ihr zugrundeliegenden
scheine anderei	tlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er- n zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Becherchenbetcht gegeste versierer	kann allein aufgrund die erfinderischer Tätigkeit	sonderer Bedeutung eser Veröffentlichun beruhend betrechte	; die beanspruchte Erfindung g nicht als neu oder auf
soli ode ausgefü	on zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werder er die aus einern anderen besonderen Grund angegeben ist (wie lihrt)	"Y" Veröffentlichung von be- kann nicht als auf erfind	sonderer Bedeutung	; die beanspruchte Erfindung
O' Veröffen eine Re	illichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Verö Veröffentlichungen dies	ffentlichung mit eine	r oder mehreren anderen
dem be	anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	diese Verbindung für ei "&" Veröffentlichung, die Mit	iteli racilliann nani	ellegeng ist
atum des A	bschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des inte		
9.	Juli 2004			
	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	02/08/2004	4	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bedier	nsteter	
	NC - 2200 FN Hijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Chandadas	M	
	((((((Standring,	, 1 ⁴ 1	ļ

Angaben zu Veröffent

jen, die zur selben Patentfamilie gehören

remationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/000285

Im Dechard and Add			1017 0020047 000265		
Im Recherchenbericht. angeführtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der . Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0936111	A	18-08-1999	JP EP US	11227554 A 0936111 A1 6175794 B1	24-08-1999 18-08-1999 16-01-2001
US 3714627	Α	30-01-1973	AU AU CA DE FR GB IT JP JP	472405 B2 4738872 A 952217 A1 2251402 A1 2157613 A5 1370177 A 966348 B 48050438 A 51047216 B	27-05-1976 11-04-1974 30-07-1974 26-04-1973 01-06-1973 16-10-1974 11-02-1974 16-07-1973 14-12-1976
US 5387819 	A	07-02-1995	JP JP DE DE KR US	2761303 B2 4292242 A 4209140 A1 4244901 C2 221798 B1 5506454 A	04-06-1998 16-10-1992 24-09-1992 18-09-1997 15-09-1999 09-04-1996